
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI : „FOLWARK NADAWKI”, Wasilków ul. Nadawki, część działki nr ewid. 1186/2
INWESTOR : Casablanca Catering Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Białystok ul. Legionowa 10 lok. 209
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 1568	m ³ m ³	 1 568,00	
				RAZEM	1 568,00
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 660	m ² m ²	 660,00	
				RAZEM	660,00
3 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 560*2,8	m ³ m ³	 1 568,00	
				RAZEM	1 568,00
4 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III wraz z dowozem piasku 1568-420*2,8	m ³ m ³	 392,00	
				RAZEM	392,00
2		Fundamenty i podziemie			
5 d.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,1*0,8*(98+9+3,3*2+3,05+0,75*2+5,4+27,5+7,25+0,75*3+8,17)*1,05 0,1*1,0*1,0*6*1,05	m ³ m ³ m ³	 14,17 0,63	
				RAZEM	14,80
6 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-20 0,25*6,25	m ³ m ³	 1,56	
				RAZEM	1,56
7 d.2	KNR 2-02 0252-02	Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu systemowym B-20 W8 0,4*0,8*(98+9+3,3*2+3,05+0,75*2+5,4+27,5+7,25+0,75*3+8,17)	m ³ m ³	 53,99	
				RAZEM	53,99
8 d.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,4*1,0*1,0*6	m ³ m ³	 2,40	
				RAZEM	2,40
9 d.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - szyb windowy 10,08*7,8	m ² m ²	 78,62	
				RAZEM	78,62
10 d.2	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - przy schodach zewnętrznych 0,3*0,8*8,17	m ³ m ³	 1,96	
				RAZEM	1,96
11 d.2	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - przy schodach zewnętrznych 0,25*3,0*8,17	m ³ m ³	 6,13	
				RAZEM	6,13
12 d.2	KNR-W 2-02 0238-03 rdzenie pod słupy drewniane słupy d=30cm	Słupy i rdzenie żelbetowe podziemia beton B-20 2,63*0,3*0,3*8 3,14*0,15*0,15*2,7*4	m ³ m ³ m ³	 1,89 0,76	
				RAZEM	2,65
13 d.2	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach fundamentowych podziemia B-20 0,07*0,25*((2,7-0,07)*(103,45+1,32*2)+(0,75*2+3,4*2+3,05+31,54+7,25+0,75*3))	m ³ m ³	 5,80	
				RAZEM	5,80
14 d.2	NNRNKB 202 0136-02	Ściany zewnętrzne z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ścianki gr 25 cm 0,25*(2,7-0,07)*(103,45+1,32*2)	m ³ m ³	 69,75	
				RAZEM	69,75
15 d.2	NNRNKB 202 0136-02	Ściany wewnętrzne z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ścianki gr 25 cm 0,25*2,7*(0,75*2+3,4*2+3,05+31,54+7,25+0,75*3)	m ³ m ³	 35,36	
				RAZEM	35,36
16 d.2	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm beton B-20	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(382,21-3,06-6,7-10,2)+0,94*7	m ²	368,83	
				RAZEM	368,83
17	KNR 2-02	Belki B-20	m ³		
d.2	0262-02	0,25*0,3*(6,5*3+7,4)	m ³	2,02	
				RAZEM	2,02
18	NNRNKB	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami	t		
d.2	202 0291-02	stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		1,56*0,1	t	0,16	
		53,99*0,1	t	5,40	
		2,4*0,1	t	0,24	
		0,2*78,62*0,11	t	1,73	
		(1,96+6,13)*0,11	t	0,89	
		2,65*0,15	t	0,40	
		(5,8+368,83*0,18+2,02)*0,12	t	8,91	
				RAZEM	17,73
19	KNR 2-02	Izolacja powłokowa Dysperbitem ław i stóp 2 warstwy	m ²		
d.2	0603-01	0,25*7,8+6,25	m ²	8,20	
		(0,4*2+0,8)*(98+9+3,3*2+3,05+0,75*2+5,4+27,5+7,25+0,75*3+8,17)	m ²	269,95	
		(0,4*4,0+1,0*1,0)*6	m ²	15,60	
				RAZEM	293,75
20	NNRNKB	Papa termozgrzewalna pod ściany murowane	m ²		
d.2	202 0618-01	0,3*(103,45+1,32*2)	m ²	31,83	
		0,3*(0,75*2+3,4*2+3,05+31,54+7,25+0,75*3)	m ²	15,72	
				RAZEM	47,55
21	KNR 0-23	Docieplenie ścian podziemia płytami styropianowymi EPS-100 z osiatkowa-	m ²		
d.2	2612-01	nieniem	m ²	286,44	
		2,7*(103,45+1,32*2)			
				RAZEM	286,44
22	KNR-W 2-02	Izolacja powłokowa Dysperbitem docieplenia	m ²		
d.2	0603-02	77,4-9,2+79+19,4+24,3	m ²	190,90	
				RAZEM	190,90
23	KNR 2-02	Schody żelbetowe zewnętrzne	m ³		
d.2	0218-01	0,3*1,5*5,81	m ³	2,61	
	zejsie do	0,3*1,4*3,82	m ³	1,60	
	piwnicy				
	wejście na				
	parter				
				RAZEM	4,21
24	NNRNKB	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami	t		
d.2	202 0291-02	stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		4,21*0,09		0,38	
				RAZEM	0,38
3		Konstrukcja nadziemna			
25	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 18 cm beton B-20	m ²		
d.3	0256-01				
	0256-04	385-3,1-10,3-14,87	m ²	356,73	
				RAZEM	356,73
26	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 15 cm beton B-20 - na szybem windowym	m ²		
d.3	0256-01				
	0256-04	4,73	m ²	4,73	
				RAZEM	4,73
27	KNR 2-02	Belki, wieńce i nadproża parteru B-20	m ³		
d.3	0262-02	0,25*0,25*108	m ³	6,75	
	obwodowa				
	parter				
				RAZEM	6,75
28	KNR 2-02	Wieńce monolityczne stropu B-20	m ³		
d.3	0212-12	0,07*0,25*(31,55+7,2*4+3,4*2+1,75+10,3+7,25)	m ³	1,51	
	wew wieńce	0,25*0,25*(10,55*2+23,1*2+9,8*2)	m ³	5,43	
	parteru				
	wieńce pod-				
	dasza				
				RAZEM	6,94
29	NNRNKB	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami	t		
d.3	202 0291-02	stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		356,73*0,18*0,12	t	7,71	
		4,73*0,15*0,12	t	0,09	
		(6,75+6,94)*0,12	t	1,64	
				RAZEM	9,44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 7,72+7,73+10,67*2	m ² m ²	 36,79	
				RAZEM	36,79
31 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 7,72+7,73+10,67*2	m ² m ²	 36,79	
				RAZEM	36,79
32 d.3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 7,88*0,12	t t	 0,95	
				RAZEM	0,95
4		Więźba dachowa			
33 d.4	KNR 2-02 0402-03/04	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 10 m - interpolacja 6,6*2*(12,3+23,85)	m ² m ²	 477,18	
				RAZEM	477,18
5		Roboty murowe			
34 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany osłonowe	m ²		
	parter	2,8*(10,55+18,3+63,2) -2,6*(0,6+0,8+1,1*2+3,08+1,1+0,8+1,1+0,6+1,0*2+1,1*5+0,7+0,8+0,6+0,9+0,5+3,92+1,45+1,0+1,2+0,6+2,55+1,1+0,9+0,6+2,1+1,1+1,1*2)	m ² m ²	257,74 -104,00	
	poddasze	0,6*(10,55+23,1+23,1+10,55)+25,47*2+13,82*2 -15,0*2	m ² m ²	118,96 -30,00	
				RAZEM	242,70
35 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany wewnętrzne	m ²		
	parter	2,8*(31,55+3,4*2+10,3)	m ²	136,22	
	poddasze	13,44+14,7+2,77*(20,5+0,75*2)+2,2*3,3*2	m ²	103,60	
				RAZEM	239,82
36 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany wewnętrzne	m ²		
	parter	2,8*(7,2*4+1,75+7,25)	m ²	105,84	
	poddasze	14,7*4	m ²	58,80	
				RAZEM	164,64
37 d.5	KNR 2-02 0126-02	Dodatek za wykonanie otworów	m ²		
	analogia	2,6*(0,6+0,8+1,1*2+1,1+0,8+1,1+0,6+1,0*2+1,1*5+0,7+0,8+0,6+0,9+0,5+1,45+1,0+1,2+0,6+1,1+0,9+0,6+1,1+1,1*2) 15,0*2	m ² m ²	73,71 30,00	
				RAZEM	103,71
38 d.5	NNRNKB 202 0185-01	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem	m ²		
	piwnica	2,3*(2,56+3,8+3,13)	m ²	21,83	
	parter	2,8*(3,97+4,1+0,6+(4,1+0,6)*4+4,8)+2,0*4,0	m ²	98,36	
	poddasze	2,7*(0,6*5+3,8*5+2,7+1,88+2,0+2,3+8,0)+1,4*1,4+2,3*3,8	m ²	115,68	
				RAZEM	235,87
39 d.5		System Kominowy Ceramiczny 200mm z wentylacją H=12m	kpl		
	1		kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
40 d.5	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych pojedyncze	m		
		3,0*2*5+3,0*4*7+4,6*4*7	m	242,80	
				RAZEM	242,80
6		Dach - pokrycie, obróbki oraz pozostałe elementy			
41 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18
42 d.6	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18
43 d.6	KNR AT-09 0101-04	Kontrłaty -2x7cm	m ²		
		6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR AT-09 d.6 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm, łąty 5x4cm	m ²		
		6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18
45	KNR-W 2-02 d.6 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		
		6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18
46	NNRNKB d.6 202 0539-01	Montaż listwy podgąsiorowej wraz z obróbką kalenicową	m		
		12,3+23,85	m	36,15	
				RAZEM	36,15
47	NNRNKB d.6 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic	m		
		6,6*(4+2)+2,5*2	m	44,60	
				RAZEM	44,60
48	NNRNKB d.6 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		(23,85+12,3)*2	m	72,30	
				RAZEM	72,30
49	NNRNKB d.6 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		(23,85+12,3)*2	m	72,30	
				RAZEM	72,30
50	NNRNKB d.6 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
51	NNRNKB d.6 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
52	NNRNKB d.6 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
		4,78*8	m	38,24	
				RAZEM	38,24
53	NNRNKB d.6 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
		3*8	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
54	KNR 2-02 d.6 0513-01 analogia	Kominki wentylacyjne PCV	szt.		
		7*4	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
55	NNRNKB d.6 202 1027-01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone 78x140	kpl.		
		28	kpl.	28,00	
				RAZEM	28,00
7		Stolarka i ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna			
56	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone	m ²		
		1,0*2,1*(7+3)	m ²	21,00	
		1,4*2,1*1	m ²	2,94	
		1,96*2,1	m ²	4,12	
		1,0*2,1*(15+2)	m ²	35,70	
		1,0*2,1*2	m ²	4,20	
		0,9*2,1*14	m ²	26,46	
				RAZEM	94,42
57	KNR-W 2-02 d.7 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami	m ²		
		2,6*5,3	m ²	13,78	
				RAZEM	13,78
58	KNR-W 2-02 d.7 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		1,95*2,1	m ²	4,10	
				RAZEM	4,10
59	NNRNKB d.7 202 1026-04 piwnica parter poddasze	Stolarka okienne i drzwiowa aluminiowa	m ²		
		1,0*0,8*4	m ²	3,20	
		2,65*(3,92+1,45+1,0+1,2+0,6+2,55+0,9+0,6+2,1+1,1*2+0,6+1,1*2+0,8+1,45+ 3,09+1,1*2+0,8+0,6+1,0+1,1+0,8+1,1+0,6+0,9+1,1+0,5+1,1+0,7+1,1+1,0)	m ²	104,04	
		2,26*2*2+2,65*(3,92+3,82)	m ²	29,55	
				RAZEM	136,79

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.7	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowa	m ²		
		5,3*10,5*2	m ²	111,30	
				RAZEM	111,30
61 d.7		Parapety wewnętrzne drewniane - piwnica	m		
		1,1*4	m	4,40	
				RAZEM	4,40
62 d.7		Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej	m		
	piwnica	1,0*4	m	4,00	
	parter	(3,92+1,45+1,0+1,2+0,6+2,55+0,9+0,6+2,1+1,1*2+0,6+1,1*2+0,8+1,45+1,1*2+0,8+0,6+1,0+1,1+0,8+1,1+0,6+0,9+1,1+0,5+1,1+0,7+1,1+1,0-1,0*7)	m	29,17	
	poddasze	(3,92)+3,82*2	m	11,56	
				RAZEM	44,73
63 d.7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe	m		
		5,0+12+2,5*2+2,5*2+1,4	m	28,40	
				RAZEM	28,40
8		Wykończenie ścian			
64 d.8	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	Piwnica	2,3*(50,9+0,95*3+22,1+2,56*2+3,8*2)	m ²	203,71	
	techniczne komunikacja	2,3*63,8+2,55*28,4	m ²	219,16	
	socjalne	2,55*(10,7+40,9+0,95+5,3*2) parter	m ²	161,03	
	kommunikacja,	recepca 2,65*(113,53-5,3*2-3,92-2,55-2,1-1,4*2)	m ²	242,63	
	magazyn	2,65*10,7	m ²	28,36	
	pokoje	2,65*(22+23,19*5+22)	m ²	423,87	
	łazienki	2,65*(7,72*6+9,3) poddasze	m ²	147,39	
	kommunikacja magazyn	2,65*(2,9+20,5)+0,8*(2,6+23,1+2,33)+(19,5+14,4+7,25+7,25+14,4+5,2)	m ²	152,43	
	pokoje	2,65*1,95+7,0*2+0,8*1,95	m ²	20,73	
	łazienki	2,65*(1,32*5+4,48+10,85+5,72*5)+0,8*(3,8*5+4,33+5,73+2,0)+13,8*5+8,5*5+19,5+8,0+3,6+2,0*2	m ²	305,35	
		2,65*(7,36*5+7,52+3,4)+0,8*3,4+8,04*2	m ²	145,26	
				RAZEM	2 049,92
65 d.8	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej	m ²		
	piwnica	2,55*9,86	m ²	25,14	
	łazienki	parter 2,65*(7,72*6+9,3)	m ²	147,39	
	łazienki	poddasze 2,65*(7,36*5+7,52+3,4)+0,8*3,4+8,04*2	m ²	145,26	
				RAZEM	317,79
66 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi	m ²		
	Piwnica	2,3*(50,9+0,95*3+22,1+2,56*2+3,8*2)	m ²	203,71	
	techniczne komunikacja	2,3*63,8+2,55*28,4	m ²	219,16	
	socjalne	2,55*(10,7+40,9+0,95) parter	m ²	134,00	
	kommunikacja,	recepca 2,65*(113,53-5,3*2-3,92-2,55-2,1-1,4*2)	m ²	242,63	
	magazyn	2,65*10,7	m ²	28,36	
	pokoje	2,65*(22+23,19*5+22)	m ²	423,87	
	kommunikacja magazyn	2,65*(2,9+20,5)+0,8*(2,6+23,1+2,33)+(19,5+14,4+7,25+7,25+14,4+5,2)	m ²	152,43	
	pokoje	2,65*1,95+7,0*2+0,8*1,95	m ²	20,73	
	łazienki	2,65*(1,32*5+4,48+10,85+5,72*5)+0,8*(3,8*5+4,33+5,73+2,0)+13,8*5+8,5*5+19,5+8,0+3,6+2,0*2	m ²	305,35	
				RAZEM	1 730,24
67 d.8	KNR K-04 0602-01	W wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit do 0,5m	m ²		
	piwnica	0,5*9,86	m ²	4,93	
	łazienki	parter 0,5*(7,72*6+9,3)	m ²	27,81	
	łazienki	poddasze 0,5*(7,36*5+7,52+3,4)+0,8*3,4+8,04*2	m ²	42,66	
				RAZEM	75,40
68 d.8	KNR 2-02 0815-04	Szpachlowanie ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	techniczne	Piwnica 2,3*(50,9+0,95*3+22,1+2,56*2+3,8*2)	m ²	203,71	
	komunikacja	2,3*63,8+2,55*28,4	m ²	219,16	
	socjalne	2,55*(10,7+40,9+0,95)	m ²	134,00	
	parter	2,65*(113,53-5,3*2-3,92-2,55-2,1-1,4*2)	m ²	242,63	
	komunikacja, recepcja	2,65*10,7	m ²	28,36	
	magazyn	2,65*(22+23,19*5+22)	m ²	423,87	
	pokoje	poddasze 2,65*(2,9+20,5)+0,8*(2,6+23,1+2,33)+(19,5+14,4+7,25+7,25+14,4+5,2)	m ²	152,43	
	komunikacja	2,65*1,95+7,0*2+0,8*1,95	m ²	20,73	
	magazyn	2,65*(1,32*5+4,48+10,85+5,72*5)+0,8*(3,8*5+4,33+5,73+2,0)+13,8*5+8,5*5+	m ²	305,35	
	pokoje	19,5+8,0+3,6+2,0*2			
				RAZEM	1 730,24
9		Wykończenie sufitów			
69	KNR 2-02	Izolacja dachu wełną mineralną gr 25cm	m ²		
d.9	0613-03	6,6*2*(12,3+23,85)	m ²	477,18	
				RAZEM	477,18
70	KNR 2-02	Paroizolacja	m ²		
d.9	0616-01	poddasze 3,43*23,1+6,93*2,6+4,13*2,4	m ²	107,16	
	komunikacja	1,95*4,13	m ²	8,05	
	magazyn	10,36*7,85+6,68*3,8*5	m ²	208,25	
	pokoje, łazienki				
				RAZEM	323,46
71	KNR AT-12	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01	m ²		
d.9	0203-01	poddasze 3,43*23,1+6,93*2,6+4,13*2,4	m ²	107,16	
	komunikacja	1,95*4,13	m ²	8,05	
	magazyn	10,36*7,85+6,68*3,8*5	m ²	208,25	
	pokoje, łazienki				
				RAZEM	323,46
72	KNR 2-02	Szpachlowanie płyt G-k	m ²		
d.9	0815-01	poddasze 3,43*23,1+6,93*2,6+4,13*2,4	m ²	107,16	
	komunikacja	1,95*4,13	m ²	8,05	
	magazyn	10,36*7,85+6,68*3,8*5	m ²	208,25	
	pokoje, łazienki				
				RAZEM	323,46
73	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.9	0804-02	Piwnica 27,5+115	m ²	142,50	
	techniczne	51,5+47,1	m ²	98,60	
	komunikacja	6,6+76	m ²	82,60	
	socjalne	parter 104,6+9,0+3,8	m ²	117,40	
	komunikacja, recepcja	6,6	m ²	6,60	
	magazyn	17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0	m ²	158,30	
	pokoje	5,3+3,6*6	m ²	26,90	
	łazienki				
				RAZEM	632,90
74	KNR 2-02	Szpachlowanie stropów	m ²		
d.9	0815-04	Piwnica 27,5+115	m ²	142,50	
	techniczne	51,5+47,1	m ²	98,60	
	komunikacja	6,6+76	m ²	82,60	
	socjalne	parter 104,6+9,0+3,8	m ²	117,40	
	komunikacja, recepcja	6,6	m ²	6,60	
	magazyn	17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0	m ²	158,30	
	pokoje	5,3+3,6*6	m ²	26,90	
	łazienki				
				RAZEM	632,90
75	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.9	1505-03	Piwnica 27,5+115	m ²	142,50	
	techniczne				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	komunikacja socjalne	51,5+47,1 6,6+76 parter	m ² m ²	98,60 82,60	
	komunikacja, recepcja	104,6+9,0+3,8	m ²	117,40	
	magazyn	6,6	m ²	6,60	
	pokoje	17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0	m ²	158,30	
	łazienki	5,3+3,6*6	m ²	26,90	
	poddasze				
	komunikacja	3,43*23,1+6,93*2,6+4,13*2,4	m ²	107,16	
	magazyn	1,95*4,13	m ²	8,05	
	pokoje, łazienki	10,36*7,85+6,68*3,8*5	m ²	208,25	
				RAZEM	956,36
10		Podłoża i posadzki			
76 d.10	KNR 2-02 1101-07 piwnica	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład ze żwiru w piwnicy 15cm 0,15*(343,6-4,7)	m ³ m ³		
				50,84	
				RAZEM	50,84
77 d.10	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 piwnica	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Podkład z betonu B-10 0,1*(343,6-4,7)	m ³ m ³		
				33,89	
				RAZEM	33,89
78 d.10	KNR-W 2-02 1101-04 piwnica	Podkłady betonowe - gr 15cm beton B15 0,15*(343,6-4,7)	m ³ m ³		
				50,84	
				RAZEM	50,84
79 d.10	KNR 2-02 1106-07 piwnica	Podkłady betonowe - gr 15cm - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 15x15cm D=6mm (343,6-4,7)	m ² m ²		
				338,90	
				RAZEM	338,90
80 d.10	NNRNKB 202 0618-02 piwnica	Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej (343,6-4,7)	m ² m ²		
				338,90	
				RAZEM	338,90
81 d.10	KNR 2-02 0616-03 piwnica parter poddasze	Izolacje z folii PE Krotność = 2 (343,6-4,7) 104,6+9+3,8+6,6+(17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0)+5,3+3,6*6 107,5+6,6+(3,2*5+15,3*5+6,2+28,5+16,4)+3,3*5+3,5+12,9	m ² m ² m ² m ² m ²		
				338,90 309,20 290,60	
				RAZEM	938,70
82 d.10	KNR 2-02 0609-03 piwnica	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 12cm 27,5+115+51,5+47,1+6,6+76	m ² m ²		
				323,70	
				RAZEM	323,70
83 d.10	KNR 2-02 0609-03 parter poddasze	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 10cm 104,6+9+3,8+6,6+(17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0)+5,3+3,6*6 107,5+6,6+(3,2*5+15,3*5+6,2+28,5+16,4)+3,3*5+3,5+12,9	m ² m ² m ²		
				309,20 290,60	
				RAZEM	599,80
84 d.10	KNR 2-02 1102-02 1102-03 piwnica parter poddasze	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 27,5+115+51,5+47,1+6,6+76 104,6+9+3,8+6,6+(17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0)+5,3+3,6*6 107,5+6,6+(3,2*5+15,3*5+6,2+28,5+16,4)+3,3*5+3,5+12,9	m ² m ² m ² m ² m ²		
				323,70 309,20 290,60	
				RAZEM	923,50
85 d.10	KNR 2-02 1118-09 piwnica	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych wraz z cokołami; płytki 30x30 cm piwnica 27,5+115+51,5+47,1+6,6+76+30	m ² m ²		
				353,70	
				RAZEM	353,70
86 d.10	KNR 2-02 1118-09 parter poddasze	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych wraz z cokołami; płytki 30x30 cm - parter, poddasze 104,6+9+3,8+6,6+5,3+3,6*6+15 107,5+6,6+3,3*5+3,5+12,9+15	m ² m ² m ²		
				165,90 162,00	
				RAZEM	327,90
87 d.10	KNR K-04 0602-01 parter poddasze	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 5,3+3,6*6 3,3*5+3,5+12,9	m ² m ² m ²		
				26,90 32,90	
				RAZEM	59,80
88 d.10	KNR 2-02 1113-01 parter poddasze	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - w pokojach i holach pokoi (17,5+19,3*4+19,3*2+3,5*6+4,0) (3,2*5+15,3*5+6,2+28,5+16,4)	m ² m ² m ²		
				158,30 143,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35,03
104 d.12	KNR AT-31 0505-03 cokół murek scho- dów ze- wnętrznych	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy BaumiT MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 34+0,9*3,5+33+3,5*0,9+2,5+7,0+9,3 13,2+2,81*1,5+(0,5+0,25)*8,47	m ² m ² m ²	 92,10 23,77	
				RAZEM	115,87
105 d.12	KNR 2-02 0407-06	Słupy ozdobne elewacyjne 0,1*0,2*(5,0*4+7,11*4+6,3*4+4,0*4)	m ³ drew. m ³ drew.	 1,79	
				RAZEM	1,79
106 d.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 109*4	m ² m ²	 436,00	
				RAZEM	436,00
13		Wyposażenie			
107 d.13		Winda 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
108 d.13		Wyposażenie sanitariatów 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
14		Zagospodarowanie			
109 d.14		Nawierzchnia z kamienia polnego 170	m ² m ²	 170,00	
				RAZEM	170,00
110 d.14		Nawierzchnia z płyt kamiennych 33	m ² m ²	 33,00	
				RAZEM	33,00
111 d.14		Nawierzchnia piaskowo-żwirowa 1700	m ² m ²	 1 700,00	
				RAZEM	1 700,00
112 d.14		Zieleń - trawnik 1000	m ² m ²	 1 000,00	
				RAZEM	1 000,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	1568,00	0,00	0,00
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	660,00	0,00	0,00
3 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	1568,00	0,00	0,00
4 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III wraz z dowozem piasku	m ³	392,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Fundamenty i podziemie				
5 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie.	m ³	14,80	0,00	0,00
6 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pom- py do betonu B-20	m ³	1,56	0,00	0,00
7 d.2	KNR 2-02 0252-02	Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu systemowym B-20 W8	m ³	53,99	0,00	0,00
8 d.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³	2,40	0,00	0,00
9 d.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozosta- łych materiałów wyciągiem - szyb windowy	m ²	78,62	0,00	0,00
10 d.2	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokąt- na o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - przy schodach zewnętrznych	m ³	1,96	0,00	0,00
11 d.2	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - przy schodach ze- wnętrznych	m ³	6,13	0,00	0,00
12 d.2	KNR-W 2-02 0238-03	Słupy i rdzenie żelbetowe podziemia beton B-20	m ³	2,65	0,00	0,00
13 d.2	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach fundamentowych po- dziemia B-20	m ³	5,80	0,00	0,00
14 d.2	NNRNKB 202 0136-02	Ściany zewnętrzne z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ścianki gr 25 cm	m ³	69,75	0,00	0,00
15 d.2	NNRNKB 202 0136-02	Ściany wewnętrzne z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ścianki gr 25 cm	m ³	35,36	0,00	0,00
16 d.2	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm beton B-20	m ²	368,83	0,00	0,00
17 d.2	KNR 2-02 0262-02	Belki B-20	m ³	2,02	0,00	0,00
18 d.2	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów bu- dynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowa- nymi	t	17,73	0,00	0,00
19 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacja powłokowa Dysperbitem ław i stóp 2 warstwy	m ²	293,75	0,00	0,00
20 d.2	NNRNKB 202 0618-01	Papa termozgrzewalna pod ściany murowane	m ²	47,55	0,00	0,00
21 d.2	KNR 0-23 2612-01	Docieplenie ścian podziemia płytami styropianowymi EPS-100 z osiatkowaniem	m ²	286,44	0,00	0,00
22 d.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacja powłokowa Dysperbitem docieplenia	m ²	190,90	0,00	0,00
23 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe zewnętrzne	m ³	4,21	0,00	0,00
24 d.2	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów bu- dynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowa- nymi	t	0,38	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Konstrukcja nadziemna				
25 d.3	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm beton B-20	m ²	356,73	0,00	0,00
26 d.3	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm beton B-20 - na szy- bem windowym	m ²	4,73	0,00	0,00
27 d.3	KNR 2-02 0262-02	Belki, wieńce i nadproża parteru B-20	m ³	6,75	0,00	0,00
28 d.3	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne stropu B-20	m ³	6,94	0,00	0,00
29 d.3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów bu- dynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowa- nymi	t	9,44	0,00	0,00
30 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z za- stosowaniem pompy do betonu	m ²	36,79	0,00	0,00
31 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy gru- bości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m ²	36,79	0,00	0,00
32 d.3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów bu- dynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowa- nymi	t	0,95	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Więźba dachowa				
33 d.4	KNR 2-02 0402- 03/04	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyc- onej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o roz- piętości 10 m - interpolacja	m ²	477,18	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Roboty murowe				
34 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany osłonowe	m ²	242,70	0,00	0,00
35 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany wewnętrzne	m ²	239,82	0,00	0,00
36 d.5	NNRNKB 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany wewnętrzne	m ²	164,64	0,00	0,00
37 d.5	KNR 2-02 0126-02 analogia	Dodatek za wykonanie otworów	m ²	103,71	0,00	0,00
38 d.5	NNRNKB 202 0185-01	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem	m ²	235,87	0,00	0,00
39 d.5		System Kominowy Ceramiczny 200mm z wentylacją H= 12m	kpl	1,00	0,00	0,00
40 d.5	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych pojedyn- cze	m	242,80	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Dach - pokrycie, obróbki oraz pozostałe elementy				
41 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	477,18	0,00	0,00
42 d.6	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jedno-warstwowo	m ²	477,18	0,00	0,00
43 d.6	KNR AT-09 0101-04	Kontrłaty -2x7cm	m ²	477,18	0,00	0,00
44 d.6	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łat 30 cm, łaty 5x4cm	m ²	477,18	0,00	0,00
45 d.6	KNR-W 2-02 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²	477,18	0,00	0,00
46 d.6	NNRNKB 202 0539-01	Montaż listwy podgąsiorowej wraz z obróbką kalenicową	m	36,15	0,00	0,00
47 d.6	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	44,60	0,00	0,00
48 d.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	72,30	0,00	0,00
49 d.6	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	72,30	0,00	0,00
50 d.6	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	8,00	0,00	0,00
51 d.6	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	8,00	0,00	0,00
52 d.6	NNRNKB 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m	38,24	0,00	0,00
53 d.6	NNRNKB 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanek o śr. 80 mm	szt.	24,00	0,00	0,00
54 d.6	KNR 2-02 0513-01 analogia	Kominki wentylacyjne PCV	szt.	28,00	0,00	0,00
55 d.6	NNRNKB 202 1027-01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone 78x140	kpl.	28,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		Stolarka i ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna				
56 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednos- krzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	94,42	0,00	0,00
57 d.7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami	m ²	13,78	0,00	0,00
58 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²	4,10	0,00	0,00
59 d.7	NNRNKB 202 1026-04	Stolarka okienne i drzwiowa aluminiowa	m ²	136,79	0,00	0,00
60 d.7	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowa	m ²	111,30	0,00	0,00
61 d.7		Parapety wewnętrzne drewniane - piwnica	m	4,40	0,00	0,00
62 d.7		Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej	m	44,73	0,00	0,00
63 d.7	KNR 2-02 1207- 05	Balustrady schodowe	m	28,40	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		Wykończenie ścian				
64 d.8	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²	2049,92	0,00	0,00
65 d.8	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej	m ²	317,79	0,00	0,00
66 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi	m ²	1730,24	0,00	0,00
67 d.8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit do 0,5m	m ²	75,40	0,00	0,00
68 d.8	KNR 2-02 0815-04	Szpachlowanie ścian	m ²	1730,24	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		Wykończenie sufitów				
69 d.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacja dachu wełną mineralną gr 25cm	m ²	477,18	0,00	0,00
70 d.9	KNR 2-02 0616-01	Paroizolacja	m ²	323,46	0,00	0,00
71 d.9	KNR AT-12 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01	m ²	323,46	0,00	0,00
72 d.9	KNR 2-02 0815-01	Szpachlowanie płyt G-k	m ²	323,46	0,00	0,00
73 d.9	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	632,90	0,00	0,00
74 d.9	KNR 2-02 0815-04	Szpachlowanie stropów	m ²	632,90	0,00	0,00
75 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²	956,36	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10		Podłoża i posadzki				
76 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład ze żwiru w piwnicy 15cm	m ³	50,84	0,00	0,00
77 d.10	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie. Podkład z betonu B-10	m ³	33,89	0,00	0,00
78 d.10	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe - gr 15cm beton B15	m ³	50,84	0,00	0,00
79 d.10	KNR 2-02 1106-07	Podkłady betonowe - gr 15cm - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 15x15cm D=6mm	m ²	338,90	0,00	0,00
80 d.10	NNRNKB 202 0618-02	Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej	m ²	338,90	0,00	0,00
81 d.10	KNR 2-02 0616-03	Izolacje z folii PE Krotność = 2	m ²	938,70	0,00	0,00
82 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100 12cm	m ²	323,70	0,00	0,00
83 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100 10cm	m ²	599,80	0,00	0,00
84 d.10	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²	923,50	0,00	0,00
85 d.10	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych wraz z cokoła- mi; płytki 30x30 cm piwnica	m ²	353,70	0,00	0,00
86 d.10	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych wraz z cokoła- mi; płytki 30x30 cm - parter, poddasze	m ²	327,90	0,00	0,00
87 d.10	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²	59,80	0,00	0,00
88 d.10	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - w pokojach i holach pokoi	m ²	301,90	0,00	0,00
89 d.10	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek gresowych	m ²	54,10	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11		Balkony, tarasy				
90 d.11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	35,03	0,00	0,00
91 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 10cm	m ²	35,03	0,00	0,00
92 d.11	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej x2	m ²	35,03	0,00	0,00
93 d.11	KNR 2-02 0616-01	Warstwa drenażowa EQ-Drain	m ²	35,03	0,00	0,00
94 d.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²	35,03	0,00	0,00
95 d.11	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²	35,03	0,00	0,00
96 d.11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych wraz z cokolkami; płytki 30x30 cm	m ²	38,53	0,00	0,00
97 d.11	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²	17,68	0,00	0,00
98 d.11	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek gresowych	m ²	17,68	0,00	0,00
99 d.11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	9,99	0,00	0,00
100 d.11	KNR-W 2-02 1209-03	Balustrady szklane	m	39,95	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12		Elewacja				
101 d.12		Okładzina z desek z dociepleniem 20cm	m ²	294,87	0,00	0,00
102 d.12	KNR AT-31 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m ²	27,32	0,00	0,00
103 d.12	KNR AT-31 0201-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 10 cm spody balkonów	m ²	35,03	0,00	0,00
104 d.12	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	115,87	0,00	0,00
105 d.12	KNR 2-02 0407- 06	Słupy ozdobne elewacyjne	m ³ drew.	1,79	0,00	0,00
106 d.12	KNR 2-02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	436,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13		Wyposażenie				
107 d.13		Winda	kpl	1,00	0,00	0,00
108 d.13		Wyposażenie sanitariatów	kpl	1,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
14		Zagospodarowanie				
109 d.14		Nawierzchnia z kamienia polnego	m ²	170,00	0,00	0,00
110 d.14		Nawierzchnia z płyt kamiennych	m ²	33,00	0,00	0,00
111 d.14		Nawierzchnia piaskowo-żwirowa	m ²	1700,00	0,00	0,00
112 d.14		Zieleń - trawnik	m ²	1000,00	0,00	0,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł